

Ventilabmessungen

Kältetechnik

2/2-Wege Magnetventile für Rohr D 6 bis 42 mm

Artikel

Nummer	Anschluss	Rohr - D	SW	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
VAA50/53	Lötrohr	6	14	78	4,5	51,5	23	30	38,5	27	14	14	M3x5
VAB50/53	Lötrohr	10	14	88	7,0	52,0	23	30	38,5	27	14	14	M3x5
VBA10/13	Bördelrohr	6	24	57	7,5	56,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBA50/53	Lötrohr	6	24	78	5,0	58,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBB10/13	Bördelrohr	10	24	62	9,0	58,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBB20/23	O-Ring	10	24	54	9,0	58,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBB50/53	Lötrohr	10	24	88	7,0	60,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBC10/13	Bördelrohr	12	24	66	10,0	60,0	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBC20/23	O-Ring	12	24	58	10,0	60,0	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBC50/53	Lötrohr	12	24	94	8,0	61,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBD10/13	Bördelrohr	16	24	70	12,0	61,0	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBD20/23	O-Ring	16	24	66	12,0	61,0	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBD50/53	Lötrohr	16	24	100	10,0	63,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBE20/23	O-Ring	22	24	74	13,5	62,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VBE50/53	Lötrohr	22	24	110	13,0	66,5	23	30	38,5	30	24	24	M4x6
VCD50/53	Lötrohr	16	36	120	12,0	84,0	26	40	45,0	40	30	30	M5x6
VCE50/53	Lötrohr	22	36	120	16,0	87,0	26	40	45,0	40	30	30	M5x6
VCF50/53	Lötrohr	28	36	120	16,0	87,0	26	40	45,0	40	30	30	M5x6
VDF01/04	Lötrohr	28	32	140	20,0	98,0	26	40	45,0	55	42	42	M8x8
VDG01/04	Lötrohr	35	32	140	20,0	98,0	26	40	45,0	55	42	42	M8x8
VDH01/04	Lötrohr	42	32	140	23,0	101,5	26	40	45,0	55	42	42	M8x8

